

作者: 刘霞 来源: 科技日报 发布时间: 2020/7/7 10:05:40

选择字号: 小 中 大

英国帝国理工学院最新报告: 及时防控是中国有效抗疫的关键

科技日报北京7月6日电 (记者刘霞) 据英国伦敦帝国理工学院网站近日报道, 该校研究团队发布最新报告称, 中国通过在新冠病毒暴发初期及时采取控制措施并酌情调整, 有效遏制了病毒在中国的传播。

帝国理工学院“新冠肺炎反应小组”的报告称, 中国在报告确诊病例很少的情况下, 就采取了学校停课、限制旅行以及追踪密切接触者等控制措施, 有效避免了新冠病毒的进一步传播。而且, 在第一波疫情减缓之后, 中国控制策略的重点转移到对所有入境旅客开展检测、隔离以及对无症状感染者密切接触上, 这些策略在帮助中国的确诊病例一直保持较低水平方面发挥了重要作用。

研究人员通过分析中国大陆31个省(自治区、直辖市)从今年1月中旬至3月31日的新冠肺炎报告情况, 得出了上述结论。

研究人员称, 数据显示, 学校停课、限制旅行、追踪密切接触者等措施推出后, 对各省造成的影响不同。比如湖北省在采取上述控制措施后, 大部分地区的疫情得到控制; 其他5个受影响最严重的省, 新冠肺炎患者的死亡率和重症率均较低。

研究人员指出, 从2020年3月开始, 输入病例的数量和由此带来的负担同时增加, 因此, 控制措施的重点转向对入境旅客开展检测工作上, 以进一步抑制新冠病毒的传播。

研究团队得出结论称, 尽早实施并及时调整控制措施, 对于控制新冠肺炎的传播, 避免其带来的不良后果可能非常重要, 最新研究有望为其他国家和地区新冠肺炎研究, 以及制定相关政策遏制其传播提供参考。

今年6月, 英国帝国理工学院和中国清华大学共同发起抗击新冠肺炎联合研讨会, 呼吁开展全球合作, 以应对新冠病毒和其他全球性挑战。在研讨会上, 两校经济学家、疫苗开发和诊断领域的专家, 分享了他们有关此次新冠肺炎给全球带来影响以及如何克服这一流行病的见解。

相关专题: [聚焦新冠肺炎疫情](#)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载收费等事宜, 请与我们联系。

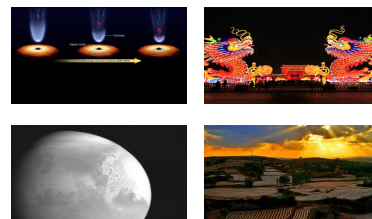
打印 发E-mail给: 

相关新闻

相关论文

- 1 专家: 北京疫情防控形势趋稳向好
- 2 新冠病毒D614G变异可能加强病毒传播性
- 3 即使20%的人拥有抗体 新冠病毒还能有效传播
- 4 《科学》刊发: 新冠感染恒河猴康复后不再感染
- 5 中国今年1月首先分享了新冠病毒基因序列
- 6 最具传染性新冠病毒如何从预印本“走向”印刷本
- 7 巴西专家: 去年11月下水道中已存在新冠病毒
- 8 西班牙研究人员谈去年3月废水中检测出新冠病毒

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 国家重点实验室的春节: “比平时更热闹”
- 2 《能源化学》: 勇闯新路 一路向前
- 3 《分子植物》2月封面: 相爱没有那么容易
- 4 百种“掠夺性”期刊“污染”科学
- 5 刚刚, 天问一号进入环火轨道!
- 6 联合国新闻专访颜宁: 勇敢做自己
- 7 2021沃尔夫奖揭晓! 7位华人科学家曾获奖
- 8 电子科大带来超疏水表明制备新进展
- 9 全息技术“量子飞跃”或彻底改变成像技术
- 10 为稳住我们的饭碗, 他们仍在行动!

>>更多

编辑部推荐博文

- 科学难题的形成
- 综述: 自供能可穿戴生物传感器
- 开不了花的花籽: 警惕科研中的坑
- 零引用论文作者是否该自救?
- 揭示拟南芥硝酸盐所触发的钙信号编码分子开关

▪ 每逢佳节胖几斤?

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783